PCT

国際予備審査報告

REC'D **1 5 SEP 2003**WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の 告類記号 FP-5170 | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。 | | | | | |
|--|---|------------------------|--|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP02/12822 | 国際出願日 (日.月.年) 06.12.02 (| 5先日 日.月.年) 27.12.01 | | | | |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B01I | 19/00, B05C11/10, H01L | 21/027, G03F7/16 | | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 株式会社 コガネイ | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1. 国際予備審査機関が作成したこの | 際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT | '36条)の規定に従い送付する。 | | | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表案 | を含めて全部で3 ページか | らなる。 | | | | |
| □ この国際予備審査報告には、附風售類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。 | | | | | | |
| 3. この国際予備審査報告は、次の内容 | を含む。 | | | | | |
| I X 国際予備審査報告の基礎 | | | | | | |
| Ⅱ □ 優先権 | | | | | | |
| ・Ⅲ | この利用可能性についての国際予備審査報告 | の不作成 | | | | |
| IV 開発明の単一性の欠如 | IV | | | | | |
| V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明 | | | | | | |
| VI ある種の引用文献 | | | | | | |
| VII 国際出願の不備 | | | | | | |
| VII 国際出願に対する意見 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 16.05.03 | 国際予備審査報告を作成 28. | えした日 08.03 | | | | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 | 特許庁審査官 (権限のあ 豊永 茂弘 | る職員) 4Q 8418 | | | | |
| 東京都千代田区霞が関三丁目4種 | 3号 電話番号 03-358 | 11-1101 内線 3466 | | | | |

国際予備審査報告

| ı. | I. 国際予備審査報告の基礎 | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| 1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17) | | | | | | | | |
| | X | 出願時の国際 | 出願書類 | | • | | | |
| ٠. | | 明細書 明細書 | 第 第 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの | | | |
| | | 請求の範囲 請求の範囲 | 第 第 第 第 | 項、 項、 項、 項、 | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの | | | |
| | | 図面 図面 | 第 第 第 | ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの | | | |
| | | 明細書の配列 | 表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの | | | |
| 2. | ١ | 上記の出願書類 | 質の言語は、下記に示す場合 | 合を除くほか、この | の国際出願の言語である。 | | | |
| | ل | | , 100 × 12 14 14 14 15 15 1 | 語であ | | | | |
| | 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 | | | | | | | |
| 3. | 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 | | | | | | | |
| □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 | | | | | | | | |
| 4. | | 補正により、「 明細書 請求の範囲 図面 | 下記の書類が削除された。 第 第 図面の第 | 項 | ジ/図 | | | |
| 5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。) | | | | | | | | |
| | | | · | | | | | |

| ٧. | 新規性、 | 進歩性又は産業 | 上の利用可能性につい | ての法第12条 | (РСТЗ5条(2)) | に定める見解、 | それを裏付ける | _ |
|----|--|-----------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|---|
| | 文献及(| | | | | | | _ |
| 1. | 見解 | · | • | | | | | |
| | | | | | | • | • | |
| | 新規性(I | N) | | 請求の範囲 | 1 – 5 | | 有 | |
| | | | • | 請求の範囲 _ | | | 無 | |
| | | | | | | | •- | |
| | 進歩性(| IS) | | 請求の範囲 _ | 1-5 | | | |
| | | | | 請求の範囲 _ | | | 無 | |
| | The state of the s | | | 24-b-0/# III | , , | • | 有 | |
| | 産業上の | 利用可能性(IA) |) | 請求の範囲 | 1-5 | | | |
| | | | | 請求の範囲 | • | | //// | |

文献及び説明 (PCT規則70.7)

本件請求の範囲1万至5に係る各発明の構成要件である「液体タンク内に収容された液体を吐出するポンプと、流路を開閉するポンプ吐出側弁が設けられたポンプ出口流路を介してポンプに接続されるフィルタと、流路を開閉する吐出弁が設けられた流 が最を介してホンノに接続されるフィルタと、加路を開閉する肛口が取りられた状体吐出流路を介してフィルタに接続される液体吐出部と、流路を開閉する脱気弁が設けられた排気流路を介してフィルタに接続する真空源とを有する薬液供給装置およびこれの脱気方法」は、国際調査報告で引用した下記の文献1、2に記載されておらず、当業者にとって自明のものでもなく、また、これらの文献から容易に導き出せる ものでもない。

63-110636 A (日本電気株式会社) 1988.05. 文献1: JP

16

文献 2: JP 5-103921 A (宮崎沖電気株式会社, 沖電気工業株式会社) 1993.04.27